

**Reverse Flow Taschenfilter
 für die Luftfiltration von Gasturbinen**

DATEN

G4
 EN 779

Abmessung: 592x592x360mm
 Nennvolumenstrom: 3.400 m³/h
 Filterklasse: G4 gemäß EN 779
 Mittl. Abscheidegrad: ≥90%
 Anfangsdruckdifferenz: 30 Pa



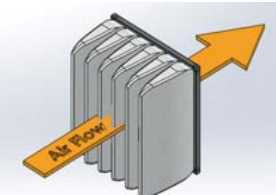
Reverse Flow Taschenfilter



www.emw.de

REVERSE FLOW

Beim EMW® REVERSE FLOW TASCHENFILTER tritt die Luft über die Taschen des Filters ein. Analog wird der Filter entgegengesetzt an der Filterwand montiert. Dies ermöglicht es Ihnen, einen weiteren Filter an der gleichen Filterwand zu platzieren. Ein starkes Team bildet der neue Reverse Flow Taschenfilter mit EMW®'s GT Kompaktfiltern.



Beim Reverse Flow Taschenfilter strömt die Luft über die Seite der Taschen ein.

EFFIZIENZ

Der REVERSE FLOW TASCHENFILTER ist in der Filterklasse G4 gemäß EN779 erhältlich und ist mit 6 Taschen aus synthetischem Medium ausgestattet. Das progressiv aufgebaute Medium ist besonders effizient in der Abscheidung von groben Partikeln. Für eine lückenlose Montage sorgt die Endlos-Dichtung am Kunststoffrahmen. Kurz gesagt, erhalten Sie ein perfektes Schutzschild für nachfolgende Filter und verlängern effektiv deren Standzeit.



Endlos-Dichtung für eine lückenlose Montage.

DRUCKDIFFERENZ

Bei einem Reverse Flow Taschenfilter werden die Taschen besonders belastet. Nicht selten fallen die Taschen zusammen, was zu einem Anstieg der Druckdifferenz führt. EMW®'s REVERSE FLOW TASCHENFILTER ist mit eigensteifen Taschen ausgestattet, welche dauerhaft in Form bleiben. Stabilisatoren im Inneren der Taschen sorgen zusätzlich für langanhaltende Stabilität und eine geringe Entwicklung der Druckdifferenz.



Stabilisatoren halten die Taschen stets in Form.